



WEGWEISER

Ganzheitliche Systemlösungen  
für Strom, Wärme und Mobilität

**ZUKUNFT  
ELEKTRISIERT**



## Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.

Strom und Wärme – und neuerdings auch Mobilität – sind untrennbar miteinander verbunden. Vor allem, wenn es um nachhaltige und zukunftssichere Systemlösungen geht. Aus dem Komplettangebot bietet Viessmann alles aus einer Hand: von der Stromerzeugung über die Speicherung bis hin zum Verbrauch im und außerhalb des Haushalts, beispielsweise für das E-Auto.

Viessmann bietet das komplette Angebot rund um Stromerzeugung und -speicherung über Photovoltaik-Module und Stromspeicher-Systeme. Darüber hinaus umfasst das Portfolio elektrische Systeme für Heizen und Warmwasserbereitung über Infrarot-Flächenheizungen und Durchlauferhitzer oder Wandspeicher. So können Sie sich darauf verlassen, dass jede Komponente zur anderen passt.

### **Mit Viessmann ins Haus der Zukunft – wir bieten Lösungen**

Die Erwartungen sind hoch, wenn es um Lösungen mit Zukunftssicherheit geht: Umweltschutz und Nachhaltigkeit auf der einen Seite, Leistungsstärke, Rentabilität und Komfort auf der anderen Seite. Anforderungen, die die E-Mobilität stellt, müssen ebenso erfüllt werden.

Und natürlich müssen alle Komponenten für die Zukunft gewappnet sein. Durch die Plattform Viessmann One Base und dem integrierten Viessmann Energy Management kommuniziert das System untereinander und regelt den Betrieb auf die aktuell größtmögliche Effizienz oder Autarkie.

Bei Viessmann finden Sie alle Produkte für den individuellen Bedarf: ganzheitliche Systemlösungen, die allen Anforderungen und Ansprüchen gerecht werden. Und das mit leistungsstarken Produkten für Eigenstromproduktion, -speicherung und -verbrauch, die Mehrwerte bieten und Maßstäbe setzen in Sachen Autarkie, Klimaneutralität, Effizienz, Unabhängigkeit und Nachhaltigkeit.



## Mit allen Vorteilen, die ein Komplettsystem bietet

Wann immer Strom, Wärme und Mobilität zusammenkommen – Viessmann hat eine überzeugende Lösung dafür. Denn Viessmann bietet ein lückenloses Programm verlässlicher und effizienter Produkte für die dezentrale Strom- und Wärmeerzeugung, die Speicherung sowie zur effizienten Nutzung. Ganz gleich, für welches System Sie sich entscheiden: Sie haben mit perfekt aufeinander abgestimmter Systemtechnik eine Lösung mit beispielhafter Zukunftssicherheit. Für jede Größe und für jeden Bedarf.

### Werden Sie ein Stück unabhängiger

Dezentrale Systeme sind ein Schlüssel für die intelligente Fortführung der Energiewende. Denn die Möglichkeit, Strom und Wärme selbst zu erzeugen, zu speichern und zu verbrauchen, schafft eine doppelte Unabhängigkeit: von den schwankenden Preisen für fossile Energieträger wie Öl oder Gas und vom öffentlichen Stromnetz.

### Setzen Sie auf Energieeffizienz

In Zeiten ständig steigender Strompreise ist die Energieeffizienz eine wichtige Voraussetzung. Wir erzielen diese unter anderem durch die optimale Auslegung des gesamten Systems. Das integrierte Energy Management regelt dabei die Einstellung der einzelnen Komponenten – angepasst an den jeweiligen Bedarf.



## 6 PHOTOVOLTAIK-SYSTEME

- Vitovolt Photovoltaik-Module
- Vitocharge VX3 Photovoltaik-Wechselrichter
- Vitoplanar Infrarot-Heizsystem
- ViCare App

## 8 NEUBAU

- Vitovolt Photovoltaik-Module
- Vitocharge VX3 Stromspeicher-System
- Vitocal 252-A Luft/Wasser-Wärmepumpe
- Vitoair FS Wohnungslüftungs-System
- ViCare Komponenten und App

## 10 NACHNUTZUNG EEG

- Vitovolt Photovoltaik-Module
- Vitocharge VX3 Stromspeicher-System
- Vitocal 262-A Warmwasser-Wärmepumpe
- Photovoltaik E-Heater
- Elektro-Ladestation
- ViCare App

## 12 MODERNISIERUNG

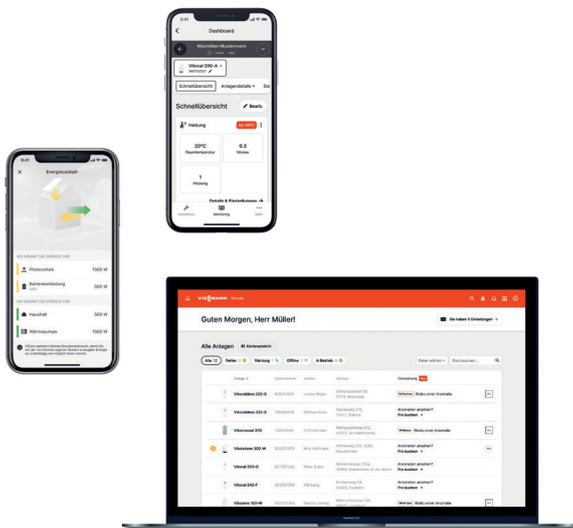
- Vitocharge VX3 Stromspeicher-System
- Vitocal 250-A Luft/Wasser-Wärmepumpe
- ViCare App

## 14 VISSMANN TOOLS UND APPS

## 16 DIENSTLEISTUNGEN UND SERVICE

## 18 DAS UNTERNEHMEN

8



14

## Modular und nachrüstbar – vorbereitet für hohe Unabhängigkeit



Die aktuellen Diskussionen zeigen es sehr deutlich: Eine hohe Unabhängigkeit von Energieanbietern und fossilen Brennstoffen ist das Ziel, welches viele Menschen derzeit vereint. Die kostenlos zur Verfügung stehende Sonne bietet eine sinnvolle Möglichkeit. Mit einer Vitovolt Photovoltaik-Anlage auf dem eigenen Dach wird die Sonnenenergie mithilfe des Hybrid-Wechselrichters Vitocharge VX3 zu kostbarem Strom, der im Haushalt genutzt werden kann. Beispielsweise mit modernen und hocheffizienten elektrischen Infrarot-Heizsystemen Vitoplanar oder elektrischen Warmwasser-Systemen Vitotherm. Diese dezentralen Lösungen steigern die Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz. Die drastisch sinkenden Einspeisevergütungen pro Kilowattstunde machen es wirtschaft-

licher, den erzeugten Strom selbst zu nutzen. Der Hybrid-Wechselrichter Vitocharge VX3 wird mit einer bis auf 15 Kilowattstunden nachrüstbaren Speicherkapazität zu einer sinnvollen Ergänzung des Systems. Als 3-phasiger Hybrid-Stromspeicher kann der überschüssige Strom aus der Photovoltaik-Anlage für den späteren Bezug gespeichert werden. Das steigert wiederum die Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz und reduziert somit die Stromkosten im Haus.

### Heizung per App steuern

Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die kostenlose ViCare App für iOS und Android. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche der App ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich. Über

Smartphone oder Tablet wird die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Über die Assistenzfunktion können für jeden Tag unterschiedliche Schaltzeiten programmiert werden.

### Viessmann Energy Management optimiert Energieflüsse

Das im Vitocharge VX3 integrierte Energy Management zeigt in Echtzeit Energieflüsse im Haus auf dem Smartphone oder Tablet. Dazu zählen beispielsweise die Werte von selbst erzeugtem Strom aus der Photovoltaik-Anlage und auch selbst verbrauchtem Strom im Haus. Mit der kostenlosen ViCare App lassen sich vernetzte Produkte ressourcen- und gleichzeitig kostenschonend steuern.

## **Vitovolt**

### **Photovoltaik-Anlage**

Vitovolt Photovoltaik-Module überzeugen durch hohe Leistungswerte und kompromisslose Qualität sowie umfangreiche Produkt- und Leistungsgarantien durch Viessmann. Die leistungsstarken Photovoltaik-Module sind sowohl für den Einsatz auf Ein- und Mehrfamilienhäusern als auch für Gewerbe- und Industriedächer geeignet.



## **Vitocharge VX3**

### **Stromspeicher-System**

Das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist die ideale Ergänzung für die Eigenstromerzeugung, zum Beispiel aus Photovoltaik-Systemen. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente, dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkieraten Realität.



## **Vitoplanar**

### **Elektro-Heizsysteme**

Die leistungsstarken Vitoplanar Flächenheizungen überzeugen durch ihre angenehme Strahlungswärme. Sie erwärmen sich sehr schnell und können die Wärme bis zu einer Stunde speichern. Vitoplanar Heizmatten als elektrische Fußbodenheizung sind einfach zu installieren, magnetfeldfrei und benötigen keine Wartung.



## **Vitotherm**

### **Elektro-Durchlauferhitzer**

Vitotherm deckt jeden Komfortanspruch und jeden Bedarf – vom Komfortgerät bis zum Mini-Durchlauferhitzer. Die elektronische Regelung sorgt dabei immer für hohen Warmwasserkomfort und überzeugende Energieeffizienz. Dank kurzer Leitungswege steht das warme Wasser schnell und nur dann zur Verfügung, wenn es benötigt wird.



## Strom und Wärme – Nachhaltigkeit im System



Die Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) aus dem Jahr 2020 legt hinsichtlich energiesparender Bauweise und Heiztechnik die Anforderungen an beheizte oder klimatisierte Neubauten fest. Viessmann bietet hierfür individuelle Lösungen, die eine nachhaltige und energetische Optimierung der Heiztechnik mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis verbinden – für einen klimabewussten, zukunftssicheren Haushalt bei überschaubaren Investitionskosten.

### **Das Paket für Strom und Wärme: Preis- und wertstabil in die Zukunft**

Mit der Photovoltaik-Anlage Vitovolt und dem intelligenten Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist ein erster Schritt zur Unabhängigkeit von externen

Energielieferanten getan. Mit dem integrierten Viessmann Energy Management wird die Eigenstromnutzung maximiert und der Zukauf von Netzstrom drastisch minimiert – eine Investition, die sich von Tag 1 an rechnet.

Mit dem auf dem eigenen Dach produzierten Strom können die Betriebskosten der neuen Generation der Wärmepumpe Vitocal 252-A gesenkt werden, was einen weiteren Schritt zu mehr Autarkie bedeutet. Mit zuverlässigem Betrieb bei höchster Effizienz setzt die Wärmepumpe Maßstäbe bei den Heiz- und Kühlleistungen. Das elektrisch betriebene zentrale Wohnungslüftungs-System Vitoair FS überzeugt durch eine kompakte Bauweise und flexible Installationsmöglichkeiten.

Es sorgt für eine zuverlässige Lüftung und optimale Raumluftqualität der eigenen vier Wände. ViCare Komponenten, zum Beispiel für die Fußbodenheizung, machen die Steuerung des Heizsystems und die komfortable Einzelraumregelung zum Kinderspiel. Mit der ViCare App lassen sich die Komponenten per Smartphone oder Tablet steuern. Die Zusammenstellung der ViCare Komponenten erfolgt ganz individuell und modular nach dem jeweiligen Bedarf.

Diese Viessmann Energielösung ist nicht nur eine wertstabile Investition in eine unabhängige Zukunft, ihr besonders geringer Platzbedarf ermöglicht zudem eine optimale Nutzung der Wohnfläche.

**Vitovolt  
Photovoltaik-Anlage**

Vitovolt Photovoltaik-Module überzeugen durch hohe Leistungswerte und kompromisslose Qualität sowie umfangreiche Produkt- und Leistungsgarantien durch Viessmann. Die leistungsstarken Photovoltaik-Module sind sowohl für den Einsatz auf Ein- und Mehrfamilienhäusern als auch für Gewerbe- und Industriedächer geeignet.



**Vitocharge VX3  
Stromspeicher-System**

Das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist die ideale Ergänzung für die Eigenstromerzeugung, zum Beispiel aus Photovoltaik-Systemen. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente, dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkieraten Realität.

**Vitocal 252-A  
Luft/Wasser-Wärmepumpe**

Mit der neuen Wärmepumpentechnik lässt sich Umweltwärme besonders energieeffizient zum Heizen und Kühlen nutzen. Mit 70 °C Vorlauftemperatur und integriertem Warmwasser-Speicher eignet sich Vitocal 252-A ideal für die Modernisierung von Bestandsgebäuden. Vorhandene Radiatoren können weiter genutzt werden. Eine Fußbodenheizung ist nicht zwingend erforderlich.



**Vitoair FS  
Wohnungslüftungs-System**

Das zentrale Wohnungslüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung ist zur einfachen und flexiblen Installation konzipiert: es kann unter der Decke, an der Wand oder liegend auf dem Spitzboden installiert werden. Mit seiner geringen Bauhöhe ist das Gerät besonders kompakt. Hinzu kommt der besonders leise Betrieb auch bei hoher Leistung.

## Flexibel und effizient – auch nach Auslauf der EEG-Förderung



Eine langlebige Photovoltaik-Anlage hat sich über Jahre bezahlt gemacht und liefert nach wie vor zuverlässig Strom, fällt nun aber aus der EEG-Förderung. Trotzdem lässt sie sich sinnvoll nutzen, zum Beispiel, wenn sich perspektivisch der Eigenverbrauch erhöhen soll.

Die Viessmann Systemlösung kombiniert in diesem Fall die bereits vorhandene Photovoltaik-Anlage mit dem Hybrid-Wechselrichter Vitocharge VX3. Zur Erhöhung des Eigenbedarfs kann Vitocharge VX3 problemlos mit bis zu drei Batteriemodulen auf insgesamt 15 Kilowattstunden Speicherkapazität nachgerüstet werden.

Als Ergänzung für dieses effiziente System bietet sich die elektrisch betriebene Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 262-A an. Mit dem Photovoltaik-E-Heater wird der Überschuss an Energie aus der Photovoltaik-Anlage genutzt und sorgt vollautomatisch mit kostenlosem Strom für den persönlichen Wärmekomfort bei Heizen und Warmwasser.

Eine Ladestation für das Elektro-Fahrzeug rundet das System ab. Durch die intelligente Vernetzung der Komponenten untereinander wird das E-Auto mit dem auf dem Dach erzeugten Photovoltaik-Strom geladen. Das trägt zur Steigerung des Eigenverbrauchs und somit der Autarkierate bei.

**Vitovolt  
Photovoltaik-Anlage**

Vitovolt Photovoltaik-Module überzeugen durch hohe Leistungswerte und kompromisslose Qualität sowie umfangreiche Produkt- und Leistungsgarantien durch Viessmann. Die leistungsstarken Photovoltaik-Module sind sowohl für den Einsatz auf Ein- und Mehrfamilienhäusern als auch für Gewerbe- und Industriedächer geeignet.



**Vitocharge VX3  
Stromspeicher-System**

Das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist die ideale Ergänzung für die Eigenstromerzeugung, zum Beispiel aus Photovoltaik-Systemen. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente, dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkieraten Realität.



**Vitocal 262-A  
Warmwasser-Wärmepumpe**

Preisattraktiv und extrem leise im Betrieb, wahlweise mit innen liegendem Rohrwendel-Wärmetauscher für den Anschluss eines externen Wärmetauschers. Sie ist mit allen Komponenten für eine effiziente Warmwasserbereitung ausgestattet. Neben dem Wärmepumpenmodul enthält das platzsparende Gehäuse einen 300-Liter-Warmwasserspeicher sowie die Regelung.



**Mennekes Amtron Charge  
Control Ladestation**

Mit der Ladestation sind Anwender für alle Herausforderungen der Zukunft gerüstet und können das E-Auto für viele Jahre sicher und intelligent zu Hause laden. Die Ladestation überzeugt durch einfaches Handling durch integriertes Kabelmanagement, sichere RFID-Autorisierung und einer 3-phasigen Ladeleistung bis 11 kW.



## Effizienter Eigenverbrauch – jetzt modernisieren, dann sparen



Viele Wohngebäude sind in die Jahre gekommen und damit auch die Technik für die Wärmeversorgung. Mitunter ist der Energieverbrauch des alten Systems nicht mehr zeitgemäß und zu hoch. Die energetische Modernisierung ist deshalb schon aufgrund der kontinuierlich steigenden Energiekosten eine Frage der Wirtschaftlichkeit. Darüber hinaus bietet eine Modernisierung neben der Wertsteigerung der Immobilie mehr Komfort: etwa durch ein neues, energieeffizientes Heizsystem mit komfortabler Warmwasserversorgung. Viessmann hat hierfür die zukunftsweisende, nachhaltige und klimabewusste Systemlösung.

### **Modernisieren heißt: Unabhängiger werden!**

Wenn der Altbau bereits über eine Photovoltaik-Anlage verfügt, ist das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 eine sinnvolle Ergänzung. Für eine energetische Modernisierung mit Viessmann ergänzt die neue Generation der Wärmepumpe Vitocal 250-A das System überaus sinnvoll. Sie ist speziell für die Modernisierung ausgelegt und nutzt die bestehenden Radiatoren, wodurch die Investitionskosten gesenkt werden. Dieses System aus Photovoltaik, Stromspeicher und hoch-effizienter Wärmepumpe erreicht eine sehr hohe Unabhängigkeit von der externen Stromversorgung und den damit verbundenen Energiepreisen. Mit der ViCare App lässt sich das System darüber hinaus von überall her steuern und bietet somit die Möglichkeit, weitere Kosten zu sparen.

### **Vitovolt Photovoltaik-Anlage**

Vitovolt Photovoltaik-Module überzeugen durch hohe Leistungswerte und kompromisslose Qualität sowie umfangreiche Produkt- und Leistungsgarantien durch Viessmann. Die leistungsstarken Photovoltaik-Module sind sowohl für den Einsatz auf Ein- und Mehrfamilienhäusern als auch für Gewerbe- und Industriedächer geeignet.



### **Vitocharge VX3 Stromspeicher-System**

Das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 ist die ideale Ergänzung für die Eigenstromerzeugung, zum Beispiel aus Photovoltaik-Systemen. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente, dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkieraten Realität.



### **Vitocal 250-A Luft/Wasser-Wärmepumpe**

Mit der neuen Wärmepumpentechnik lässt sich Umweltwärme besonders energieeffizient zum Heizen und Kühlen nutzen. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C wurde Vitocal 250-A speziell für die Modernisierung entwickelt. Vorhandene Radiatoren können weiter genutzt werden. Eine Fußbodenheizung ist nicht zwingend erforderlich.



### **Heizung per App steuern**

Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die kostenlose ViCare App für iOS und Android. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche der App ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich. Über Smartphone oder Tablet wird die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Über die Assistenzfunktion können für jeden Tag unterschiedliche Schaltzeiten programmiert werden.



## Volle Transparenz der Energieflüsse mit intelligentem Energy Management



Mit dem Energie-Cockpit haben Anwender alle Energieflüsse des Haushalts im Blick.

Das Viessmann Energy Management schont Ressourcen, spart Kosten und optimiert effizient den Betrieb aller elektrischen und thermisch-elektrischen Energiesysteme im Haus. Komplet digital und als Bestandteil der kostenlosen ViCare App.

### Alle Energieflüsse im Blick

Für die neuen Wärmepumpen Vitocal ist das Viessmann Energy Management ein Muss. Der Anwender profitiert von einem intuitiven, komfortablen und kostenlosen Tool. Außer den Wärmepumpen berücksichtigt das Energy

Management weitere konnektivierte Geräte wie zum Beispiel den Stromspeicher Vitocharge VX3 sowie Warmwasserspeicher und Verbraucher.

### Das E-Auto als Teil des Systems

Im heimischen Energiesystem ist das E-Auto bereits ein bedeutender Verbraucher. Dazu erlaubt das Viessmann Energy Management die Auswahl des Lademodus, um zum Beispiel nur selbst erzeugten Strom für den Ladevorgang zu nutzen.

## Viessmann GridBox 2.0 – Energie steuern leicht gemacht



Die mobile App „mygridbox“ für Android und iOS beinhaltet alle Funktionen des Web-Dashboards.

Die Viessmann GridBox verbindet strombasierte Komponenten mit Wärmeerzeugern und bietet Funktionen für die E-Mobilität. Mit der kostenlosen App für Tablet oder Smartphone hat der Anwender alle Energieflüsse innerhalb des Hauses im Blick.

### Breites Funktions- und Produktportfolio

Das Energie-Dashboard visualisiert die Leistung der Photovoltaik-Anlage, den Ladezustand des Stromspeichers und den Haushaltsverbrauch in Echtzeit. Auch die Einbindung von Vitocal

Wärmepumpe, Vitoplanar Heiz-Systemen oder die Steuerung von ausgewählten Ladestationen ist möglich.

### Optimierung aller Systeme

Die GridBox beinhaltet Funktionen zur Optimierung der Photovoltaik-Anlage, des Stromspeichers, des Heizsystems und des intelligenten Ladens eines E-Autos. Dazu gehören zum Beispiel die Reduzierung von Abregelungsverlusten der Photovoltaik-Anlage oder die Maximierung des Eigenverbrauchs durch solares Laden.

## Im direkten Kontakt mit Ihrer Heizung – mit der kostenlosen ViCare App



Die kostenlose ViCare App ist einfach beruhigend: Einmal eingestellt, muss man sich um nichts mehr kümmern und kann die Heizung zu jeder Zeit von jedem Ort aus bequem per Smartphone bedienen. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich.

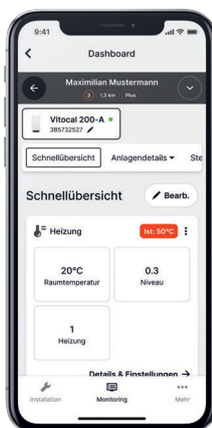
### Anlagenstatus immer im Blick

Der Anwender sieht auf einen Blick, ob beim Betrieb der Heizung alles in Ordnung ist. Ein gelbes Feld informiert

über eine anstehende Wartung und bei Rot wird automatisch der Kontakt zum Fachhandwerker angezeigt. Hierzu werden die Kontaktdaten des Fachbetriebes hinterlegt. Letztlich entscheidet der Anwender, ob er seine Heizung mittels der speziell entwickelten ViGuide App vom Fachhandwerker überwachen lassen möchte.

So geht Energiesparen einfach von der Hand – Komfort und Sicherheit inklusive.

## ViGuide – das wichtigste Werkzeug für den Fachhandwerker



ViGuide verbessert den Kundendienst der Fachbetriebe. Alles, was benötigt wird, ist eine Heizungsanlage mit geschlossenem Kommunikationsmodul und ein Anwender, der die ViCare App verwendet. Das wichtigste Werkzeug für den Fachhandwerker!

### Perfekter Service mit ViGuide Web und ViGuide App

ViGuide verbindet den Fachbetrieb bequem und schnell mit der Viessmann Anlage seines Kunden. So können

Installationen der Anlage online vom Büro aus überwacht oder Probleme und Störungen unmittelbar vor Ort beim Anwender an der Anlage behoben werden. ViGuide ist überall, jederzeit und auf jedem stationären und mobilen iOS- und Android-Endgerät zugänglich, ohne Updates zu benötigen.

ViGuide für Smartphone, Tablet und Desktop-PC bietet Fachhandwerkern die Möglichkeit, eine Reihe von Einstellungen an der Heizungsanlage aus der Ferne zu ändern.

## Darauf können Sie sich verlassen

Bei Viessmann ist nicht nur auf die Produkte Verlass – auch mit der Unterstützung unserer Spezialisten können Anwender und Partner jederzeit rechnen. Ein lückenloses Dienstleistungsangebot steht für alles zur Verfügung, das Fachhandwerker unterstützt und unsere Produkte noch besser macht.

Bei Viessmann ergänzen sich ein perfekt abgestimmtes Produktprogramm und umfassende, für unsere Marktpartner konzipierte Dienstleistungen. Dazu gehört auch die Nähe zu unseren Anwendern und Partnern und damit eine schnelle Erreichbarkeit – bundesweit sind wir in über dreißig Viessmann Niederlassungen vertreten.



Immer auf dem neuesten Stand – in der Viessmann Akademie und den Niederlassungen stehen praxisorientierte Fachleute Rede und Antwort.



### **Für Sie gerne immer wieder die Nummer 1**

Die Nummer 1 an Ihrer Seite – wer bereits Viessmann Fachpartner ist, der weiß, dass er sich auf einen guten Service verlassen kann. Ein Beleg dafür: Seit fast dreißig Jahren wird Viessmann zum Fachhandwerkspartner Nr. 1 gewählt, 16 Mal in Folge. Für uns Bestätigung und Ansporn gleichermaßen, diese Auszeichnung auch im nächsten Jahr zu verdienen.

# Gemeinsam mit unseren Partnern erfolgreich



## + Verkaufs- und Marketingunterstützung

Mit rund 300 Mitarbeitern im Außendienst sind wir für unsere Partner da. Zudem unterstützen wir sie mit zahlreichen cleveren Tools wie z. B. Förderservices und Werbemitteln bei der täglichen Arbeit.



## + Konzept- und Angebotserstellung

Fundierte und kompetente Beratung beim jeweiligen Bauvorhaben – von Anfang an persönlich mit dem Pre Sales oder online mit dem Viessmann Systemberater.



## + Planungssoftware und -dienstleistungen

Intelligente Planungstools wie z. B. der E-Planer für elektrische Heizprojekte sparen wertvolle Planungszeit.



## + Wartung und Service

Alles, was für Montage, Inbetriebnahme und Service gebraucht wird: 24-Stunden-Notfalldienst, technischer Dienst vor Ort oder Montage- und Serviceanleitungen.



## + Seminare und Zertifizierungen

Die Viessmann Akademie bietet eine Vielzahl an Seminaren, Schulungen und E-Learning-Angeboten.



## + Logistik

Effiziente Bestell- und Liefervorgänge garantieren, dass alle Produkte und Ersatzteile von Viessmann schnell und flächendeckend verfügbar sind.



## Der Ansprechpartner für Beratung und Planung

Kontaktieren Sie das Pre Sales PV und Elektro mit Ihrem individuellen Projekt. Telefonisch unter 06452 703644-33 oder per E-Mail an [presalespve@viessmann.com](mailto:presalespve@viessmann.com)



Viessmann One Base vernetzt digitale Services mit den kompletten Energiesystemen von Wärmepumpen, Lüftungsanlagen, Stromspeichern und Photovoltaik-Anlagen.

**VISSMANN**  
**ONE BASE**

<b>Dienstleistungen</b> Value added services	Wärme ViShare* Strom FörderProfi Leads Service Plus Logistik Plus ...
<b>Digitale Services</b> Digital services	   ...
<b>Konnektivität &amp; Plattformen</b> Connectivity & platforms	  Vitoconnect Vitocontrol @wbutler GridBox ...
<b>Produkte &amp; Systeme</b> Products & systems	

Lückenlose Verzahnung von Produkten und Systemen mit digitalen Services und Dienstleistungen für Anlagenbetreiber und Fachpartner

\* Betreiber und Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS), eine Beteiligung der Viessmann Group.

Wir sind das Familienunternehmen Viessmann. 1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, sind wir heute weltweit führender Anbieter für nachhaltige Klima- (Wärme, Kälte und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen.

Unser integriertes Lösungsangebot verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos miteinander und schafft so ein individualisiertes Wohlfühlklima für unsere Nutzer/-innen. All unsere Aktivitäten basieren auf dem Unternehmensleitbild „Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen“. Das ist die Verantwortung, der wir, die 13000 Mitglieder starke Viessmann Familie, uns gemeinsam mit unseren (Handwerks-)Partnern jeden Tag stellen.



**Wir schaffen Lebensräume  
für zukünftige Generationen.**



Fachhandwerkspartner Nr. 1 –  
zum 16. Mal in Folge

#### Gelebte Partnerschaft

Zum Komplettangebot hält Viessmann eine umfassende Palette an flankierenden Dienstleistungen bereit. So bietet die Viessmann Akademie den Marktpartnern technische Bildungseinrichtungen und ein umfassendes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm.

Mit neuen digitalen Services bietet Viessmann innovative Lösungen, zum Beispiel zur Bedienung und zum Monitoring von Heizungsanlagen per Smartphone. Der Betreiber profitiert von mehr Sicherheit und Komfort. Und der Fachhandwerksbetrieb hat die von ihm betreuten Anlagen stets im Blick.



Als Familienunternehmen in der vierten Generation denken wir langfristig: Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen. Dieses Leitbild prägt das Handeln aller Mitglieder der großen Viessmann Familie.

#### VISSMANN GROUP IN ZAHLEN

- 1917 — wurde Viessmann gegründet
- 13 000 — Mitarbeiter
- 3,4 — Milliarden Euro Gruppenumsatz
- 54 — Prozent Auslandsanteil
- 22 — Produktionsgesellschaften in 12 Ländern
- 74 — Vertriebsgesellschaften in 43 Ländern
- 120 — Verkaufsniederlassungen weltweit

